⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平4-145490

@Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成4年(1992)5月19日

G 09 G G 02 F

5 5 0

7926-5G 8806-2K

審查請求 未請求 請求項の数 12 (全14頁)

60発明の名称

表示装置の駆動方法

②特 頤 平2-269112

願 平2(1990)10月5日

個発 明 考 雷 FFI

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

個雅 眀 者 裕 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

①出 頭 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

190代 理 人

弁理士 小鍜冶 明

外2名

1. 発明の名称

表示装置の駆動方法

2. 特許請求の範囲

(I) 容量を介して第1の配線に接続された画素章 権をマトリックス状に有し、かつ前記画素電極に は画像信号配線と走査信号配線に電気的に接続さ れたスイッチング素子が接続され、前記画素電極 と対向電極の間に保持された表示材料を交流駆動 する表示装置において、前記スイッチング素子の オン期間に画像信号電圧を画素電極に伝達し、削 紀スイッチング素子のオフ期間に前記第1の配線 に通り設定には低級関係費を与えることにより、 前紀面素電極の電位を変化させて前紀表示材料に 世圧を印加することを特徴とする表示装置の駆動 方法。

(2) 前記スイッチング業子のオン期間に伝達する 茜像信号電圧が表示画面の1史変線部に信号電圧 の極性を反転し、前記スイッチング素子のオフ期 間に前記第1の記線に与える前記変調信号を2連

査網毎に印加することを特徴とする請求項(1)記載 の表示装置の駆動方法。

- (3) スイッチング素子のオン期間終了以前に変調 信号の電位の一部を変化させることを特徴とする 請求項(1)または(2)記載の表示装置の駆動方法。
- (4) スイッチング素子がTFT (海膜トランジス タ)であり、前記変調信号をVe、前記走査信号 の電位変化をVgと定義し、蓄積容量、ゲート・ ドレイン間容量、ソース・ドレイン間容量を各々 Cs、Cdz、Dsdとするとき、前記変調信号 Ve と走査信号電圧の変化Vgの関係が

2 Cad V a - C s V e

を満足することを特徴とする請求項(2)記載の表示 装置の駆動方法。

- 液晶表示装置の対向電極の電位がすくなくと も各フィールド期間で一定であることを特徴とす る鯖ボ項(1)または(2)記載の要示装置の駆動方法。
- 液晶表示装置の対向電極の電位が一定で信号 電圧の平均的中心電位に一致することを特徴とす る請求項(1)または(2)記載の変示装置の駆動方法。

大きい特長があるが大きい信号電圧を必要とし消費電力の多い駆動方法が必要である。このため、高級であるといれてを用いた下下アレーを用いたので、高級では構造が簡単で低消费電子には構造が高いという要請を同時では、フリッカー少ないという要請を同時では、フリッカー少ないという要請を同時では、この中で3)の下下アをは構造が簡単で開口率の大きい液晶表示をでいた。

K. スズキ (Suzuki): ユーローディスプレイ (Euro Display) '87 P107 (1987) の報告では、走査信号の後に負の付加信号 (Ve)を印加して上述した Δ Vを完全に補償しようとするものである。しかしながら画像信号電圧が大きく低消費電力駆動とはなっていない。

本発明者らは特顧昭63・58465号、特顧昭63・313、456歳号において上述した要請を同時に満足する駆動法を開示した。即ち第41にアクティブマトリックス表示装置の信号駆動回路の出力信号電圧を大幅に減少させ、もってアナログ信号を取り扱う同

駆動回路の消費電力を減少させることが出来る。 第2に表示画質を改善できた。1フィールド毎の 交流駆動に於いても、フリッカーの発生原因を除 去する事が出来た。第3に、表示装置の信頼性が 向上した。これは液晶の異方性・走査信号のCR d を通じた容量結合等により、従来は表示装置内 に不可避的に発生したDC電圧を除去したことに よる。このDC電圧を除去したことにより、固定 画像を表示した直後に発生する画像の焼付け現像 が大幅に改善された。しかしながら上述した駆動 法ではアナログ信号である画像信号は少なくなる ものの、極性の異なる2種類の変調信号Ve(+)、 Ve(-)が必要であり、走査信号が複雑で必要 とする電源が多くなることによってICチップが 大きくなり走査側の消費電力が増加する欠点があ った。

発明が解決しようとする課題

本発明は上記した課題、即ち、a) 駆動電力の 低液、b) 表示画質の改善、c) 駆動信頼性の向 上、d) 明るさの改善を目的としたものである。

課題を解決するための手段

スイッチング素子がTFT(薄膜トランジスタ)であり、前記変調信号をVe、前記走査信号の電位変化をVgと定義し、蓄積容量、ゲート・ドレイン間容量、ソース・ドレイン間容量を各々Cs、Cad、Csdとするとき、前記変調信号Veと走査信号電圧の変化Vgの関係が

2 C gd V g ー C s V e を満足する表示装置の駆動方法である。 液晶表示装置の対向電極の電位がすくなくとも 各フィールド期間内では少なくとも一定である。

第1の配線が走査信号配線と共用される電気的 構成をなし、走査信号に重量して変調信号を走査 信号配線に印加する表示装置の駆動方法である。

液晶の透過率が変化する電圧範囲をVthよりVmaxで、削配変調信号Ve、蓄積容量、ゲート・ドレイン間容量、ソース・ドレイン間容量、液晶の容量を各々Cs、Cgd、Csd、Clcとするとき、次式

Δ V * - V g C gd / C t

Ct - Cs + Cgd + Csd + Clch

により定義される Δ V * が

V th ≤ △ V * ≤ V max

を満足するようにVeを設定すること、さらにの ぞましくは

 Δ V * = (V nax + V th) \angle 2 になるように前記変調信号 V e を蝴整することにより必要な信号電圧の振幅 V sig を最小とする。

また V c を可変にしΔ V * を変化させることで

輝度調整の機能をもたせることが可能で、温度変化または角度依存性に対応した画像をえられる。

頂膜トランジスタ(TFT)のオフ期間の電圧が1フィールド期間毎に異なる電圧 Voh、Volをとりその差の絶対値と変調電圧 Veの絶対値が
1 Vel=1 Voh - Vol|

の関係を満足することにより必要電源電圧を減少 させた駆動方法である。

作用

(·..

CgdVg/Ct

ス間容量 C & s 6 がある。更に意図的に形成された容量として、液晶容量 C ic * 7 、蓄積容量 C s 8 がある。

これらの各要素電極には外部から駆動電圧として、走査信号配線)には走査信号 V g を、 面積信号電圧 V sig を、 面積 容量 C s の一方の電極には 2 フィールド毎に正の画像信号の極性に対応して変調信号 V e を、 液晶容量 C lc * の対向電極には各フィールド毎に一定の電圧を印加する。上記した寄生ないし意図的画景で振りなる。 (第1図 A点)に現われる。

n番目の走査線に関連する電圧の変化成分として定義した第2図(a)~(d)に示す V g、 V e、 V t 及び V s i g を第1図の各点に各々印加すると、容量結合による画素電極の電位変化 Δ V * は、偶、奇それぞれのフィールドで式(1)、(2)で表わされる(但し、TFTをオンする事による、画像信号配線からの電源による A 点の電位変化成分を除く)。 Δ V * (-)

- (C s V e (-) - C g d V g) / C t

この Δ V * の値が液晶のしきい値電圧以上である場合液晶駆動電圧の一部をこの容量結合電位から供給することになり面像信号ドライバーの出力振幅を減少させ、駆動電力の低減することができる。

それにより、液晶の誘電異方性、及び走査信号がゲート・ドレイン間容量を介して誘起する直流 成分の少なくとも一部分を補償し、フリッカー・ 画像メモリー等の発生要因を除去し、高品質の表示を可能とし、表示装置の駆動信頼性を高めることができる。

実施 例

以下に本発明の理論的背景を述べる。

第1図に、TFTアクティブマトリックス駆動 LCDの表示要素の電気的等価回路を示す。各表 示要素は走査信号配線1、画像信号配線2の交点 にTFT3を有する。TFTには設計した値のゲ ート・ドレイン間容量Cgd4、寄生容量として、 ソース・ドレイン間容量Csd5及びゲート・ソー

- (CgdVg ± CsdVsig) / Ct

. (1)

ΔV*(+)

= (C s V e - C gd V g ± C sd V sig) / C t

C i = C s + C g d + C s d + C l c * $= C p + C s d + C l c * = \Sigma C$

と、及びこの結合は直接表示単極電位に影響しない為無視する)。

偶、奇フィールドでの電位変化△V*(+)、 △V*(一)を等しくすれば、走査信号Vgが寄 生容量Cgdを通じて画素電傷電位に及ぼす直流的 電位変動を補償できる。こうして被晶には直流電 圧がかからず、対称な交流駆動が可能となる。即 ち次式を満足することである。

(CgdVg ± CsdVsig)

- (Cs Ve - Cgd Vg ± Csd Vsig)

• • • • • (3)

Vaig は各走査線毎に反転する信号をあたえるので各フィールドで第3項Csd Vsig の効果は相殺される。従って式(3)は

2 C g d V g - C s V e · · · · · · (4) と簡単化される。

注意すべき第1の点は、画素電極に誘起される 電位 $\Delta V * (+)$ 、 $\Delta V * (-)$ は、偶、奇各フィールドで対向電極に対して液晶容量に無関係に 正負等しくできることである。

後述の実施例の装置に用いた上記容量・電圧パ ラメータの概略値を掲げる。

C s = 0.6pF, C1c(h) = 0.226pF, C1c(1) = 0.130pF, Cgd = 0.2pF, Csd = 0.001 pF, V g = 15 V, V t = 0 V, Vsig = \pm 3.0 V.

上記パラメータを考慮すると式(3)の±CsdVsig の項は実質的に無視することができ式(4)のように 表現でき 注意すべき第2の点は(3)、(4)式にClc * が現われないことである。即ち、(3)、(4)式が満たされる条件で駆動すれば液晶の誘電異方性の影響は消失し、Clc * に起因する D C な圧は表示装置内部に発生しないことである。

さらに第3の点は(3)、(4)式を満たした駆動条件では、走査信号V8が寄生容量C8dを通じて画像信号配線と表示電極間に誘起する直流電位をも動設し等とすることが出来る。また本発明の駆動法では各フィールド毎に対向電極の電位に対して引きって2つィールドをみには直流電子は生じない駆動法なので信頼性上有利である。

更に注意すべき第4の点は、条件下(3)、(4)が衷示装置側で任意設定可能な2個の電圧パラメータ Veを有することである。この為、Veを(3)、(4)式に合わせて制御すれば、画素電極に現われる電位変動 Δ V*(+)を Δ V*(-)と等しく設定

V e = 2 C gd V g / C s = 10 V と計算できる。

第2図(e)、(f)は第1図の表示要素の各種権に駆 動信号Vg、Vsig、変調信号Veが入力された 場合の画素電腦(第1図A点)の電位変化を示す。 例えば奇フィールドでVsig が(d)図の実線の ようにVs(h)にあるとき、T罒T1で走査信 号♥ gが入ると、TFTは導通しA点の電位 Va を V s (h) と等しくなるまで充質する。 T - T 2 でTFTがオフになる前(のぞましくはTFT が遅通状態にあるTLからT2の間)に変調信号 Veには負方向にVeだけ信号を与えておく。次 に走査信号が消えると、このVgの変化はCgdを 通じてA点ではΔVgの電位変動として現われる。 更に遅れ時間 r d 後のT=T4に於て変調信号 V e が正方向に V e だけ変化すると、この影響が図 のように電位Vaの正方向変位として現われる。 その後、TIT5でVsig が、Vs(h)からV ま(「)に変化すると同様にA点の電位変動が現 われる。この容量結合成分を合わせて図では A V

第3回は液晶の印加電圧対透過光強度の関係を

示すとともに、 ΔV*およびVsic により透過光

を制御する電圧範囲の例を示す。液晶の透過光が

変化する電圧範囲は液晶のしきい値電圧Vthから

飽和電圧 V max までである。 Δ V * が V th以上に

設定すれば位相制御を行なわない場合、必要最大

信号電圧は (Vmax - Vth) となる。 Δ V * によ

る印加電圧をVCTに設定し、信号電圧の振幅と位

相を制御すれば、必要最大信号振幅電圧は(Vmax

- Vth) / 2程度に減少させることができる。前

記した本発明の目的の一つである画像信号振幅を

減少させる効果を有しているのは上述の通りであ

第4図に、第2図的の波形を更に改良した駆動

* として示す。

(·

その後属フィールドで走査信号が入力された場合には、TFTはA点をVsigの低レベルるとなる。TFTがオフとなるうには入力である。TFTがオフとなららにが現われる。上記のVeigのというにはないない。VsigのVeigのはその逆にでいる。Vsigのでは、画像信号は関系ではは、画像信号は関系のはは、画像信号はできると、画像信号ではできると、画像信号ではできると、画像信号ではできると、画像信号ではできると、画像信号ではできると、画像信号ではできると、画像信号ではできる場合を登せませいう)

法を示す。基本的相違点は偽フィールドのT=T4からT2'間と、奇フィールドのT=T2'からT41まで間とでは、Veが異なる電圧に保持されていることである。即ち、第4回図に示すようにT=T2においてはVeの電圧を変化させ、T=T4においてVeだけ正方向に変化させ、T

■T2 * において(TFTがオンしている期間内、または当該TFTがオフする以前)Veだけ負方向へ減少させT=T4以前の電圧に関すような変調信号を印加する。このようにTFTがオンしている期間に、変調信号の電位を変化させることが可能である。

今、第3図のように Δ V*による変調電位の効果として 3.4Vを必要とする場合、T = T3に於ける Ve の負から正方向への振幅は11.1Vに設定すればよい。

以下実施例をもとに本発明を説明する。

実施例!

第 5 図に本発明の第 1 の実施例の装置の回路図を示す。11は走査駆動回路、12は映像信号駆動回路、13は第 1 の変調回路、14は第 2 の変調回路である。15 a、15 b、・・・15 z は走査信号配線、16 a、16 b、・・・16 z は画像信号配線、17 a、17 b、・・・17 z は蓄積容量で x の共通電極、18 a、18 b、・・・18 z は液晶の対向電極である。本実施例では上記のように、蓄積容量及び対向電極が走査信号

配線毎に分離して形成されており、変調信号も各っの走査信号配線に対応して印加される。走査信号・変調信号のタイムチャートを第6図に乗する。本図はN番目の走査信号配線と、N+1番目の走査信号・変調信号を示している。変調信号・面像信号、及びΔV*、Vsigの相互関係は、本質的には第2図と同等でよっという。 映像信号・変調信号の極性は1フィールド毎に反転する。

本実施例では、フリッカーが少なく信号電圧の出力振幅を僅か3 V ppで、黒から白までの全域を駆動できコントラストの良い表示が可能であった。また各電極間の直波成分がほとんどなく液晶の長期信頼性も良好であった。

実施例2

上記実施例 1 と同じ第 5 図の回路において、第 7 図にしめす V e の電圧波形で第 1 の実施例と異なる。偶フィールドと奇フィールドで V e を異なる電圧設定にしていることである。変調信号 V e (N) 、 V e (N + 1) の変位を第 7 図のように

変化させた。即ち、当終TFTがオフ状態になって後Td遅れで変調信号を正方向へ変位させ、次のフィールドでTFTがオン状態の時負方向へ変位させる。

実施例3

実施例1、2の場合と使用する回路、VgとVeの電圧波形は同じて、各走査線に対応してVtの電圧波形が破線のように各フィールドで反転するようにする。しかもTFTのオン期間に、TFTオフ後にVeの変化する方向と逆の方向へ変調電圧Veが実施例1、2に比較して小さくできる。

実施例 4

第4の実施例の回路を第8図に、本回路に印加する電圧波形を第9図に示す。第8図に於て、21aは第1走査信号配線、21a、は第1走査信号配線、21zは最終の走査信号配線、21z、は最終の前段の走査信号配線、21z、は最終の前段の走査信号配線である。本実施例では、蓄積容量Cェの共通電極を前段の走査信号配線を用いて形成した点が

図の波形 Ch (N)・Ch (N+1) 中の高い 波形 V wが走査信号、走査信号直後の電位 Ve は 制御可能とした。走査信号の印加時間 Tsは1走 査期間未満で可変制御可能とした。こうして、次 段 (Ch (N+1)) の走査が終了した後、遅れ 実施例1、2と異なる。従って、変調信号を前段の走査信号配線に印加している。第9回に示すように、N+1番目の走査信号配線への走査が終了した後(遅れ時間rd)、N番目の走査信号配線に印加された変調信号が2フィールド毎に印加される。

電位変化量 V e は可変としフリッカが最小となる値に調節する。本実施例の効果は前記第1の実施例と同様であった。

実施例 5

実施例 4 と同じ構成を有する第 8 図の表示装置を第10図に示す電圧波形で駆動した。実施例 4 では同一であった電圧波形 V g の変調後の値が各フィールド毎に異なることである。第10図に示す V g のような電圧波形とすると実施例 4 と同様の効果が得られる。\

実施例6

第6の実施例の回路を第11図に、本実施例で印加する電圧波形を第12図に示す。

本実施例では、走査信号配線に変調信号が重複

時間rd後に変調信号が印加された。

上記実施例のように走査信号が終了した後の、 V e 電位を制御すれば、条件(4 a)を満足させることが出来る。

こうして、1走査期間毎に画素電極の電位のを 性を変化させる本実施例の場合に於いても大性の を変することにより、液晶の誘電素電極で を設することにある。 生するDC電圧を補償することができた。 を対して、面像信号配線と可きたのと を対して、面像信号配線に与える画像に 当時ではないできた。 できたのできた。 できた。 できたた。 できた。 できた。 できた。 できた。 できた。 できた。 できた。 できた。 できたた。 できた。 できた。 できた。 できた。 できたた。 できた。 できたた。 できた。 できたた。 できた。 できた。 できた。 できた。 できたた。 できた。 できた。 できたた。 できたた。 できた。 できた。 できた。 できたた。 できた。 できた。 できた。 できた。 できた。 できた。 できた。 で

表示装置としては対向電極の電位を一定とできるので電源出力の数を減少させることができる。 は号電圧の中心 V sigc、対向電圧 V tc、画像電位の中心電圧 V pcを一致させることができるので被 品表示装置内で直波成分がほとんどなくなる。 本実権例の装置・駆動方法によりウイントウバクーン・カラーバー・解像度チャート等の固定パクーンを表示し画像メモリー現象の現れ方を検査した。本実施例の方法でウインドウパターンをも時間表示した後パネル全面を中間調表示状態としたが、これら固定パターンの焼き付き現象を認められなかった。

第2図の比較パネルは画素毎に LpFの蓄積容量

を持つもので、前記内部DC電位差は 0.7~ 1.0 Vのものである。このパネルでは数分の固定パターン表示では明らかな焼き付き現象は認められないが、1時間の連続表示後には焼き付きが観察されその後数時間残存した。

実施例7

実施例 5 に於て、第11図に示す第 2 の変調信号発生器の電位を浮動とした。即ち、対向電極をどこにも接続せず電位浮動の状態で駆動した。この場合、全ての走査信号線に印加される変調信程を通び、会に現内部の静道容量を通じて対関係ないも現りれる。表示装置内部には V e と M 無記 が f 的に 現われる。良好な m 像 に で を 表示することが で を を が の 自 的 を ほとんど 満たすことが で き る。

実施例 8

第5図の回路に於て雲積容量の共通配線17a、 17b・・・・17zを共通に接続し、更に、対向電極の

共通配線18a、18b・・・18zを共通に接続した構成で、1 起産期間毎に表示電極の極性を変化させる前記実施例2に類似した駆動を行なった。

実施例9

(.

第11図の回路を用いて、本実施例で印加する電 圧波形を第13図に示す。第13回は本発明第6の実 施例の第12図の走査線に対する印加電圧波形Ch (N)、Ch(N+1)を変えたもう1つの例で ある。すなわち奇フィールドのCh(N)ではT FTオン期間のT sの後、電圧をOレベルに保ち 次段の走査線の質圧Ch(N+l)のTFTがオ ンになってからてd' (O≦rd′≦Ts)後に 電圧をVc(-)にしている。一方偶フィールド のCh(N)ではTFTオン期間のTsの後、電 圧を0レベルに保ち次段の走査線の電圧Ch(N + 1) のTFTがオンになってからずぇd'(0 ≦ r d ' < T s) 後に電圧を V e (+) にしてい る。奇フィールドのCh(N)と偶フィールドC h(N+l)、餌フィールドのCh(N)と奇フ ィールドCh (N+1)は、同じの世圧波形であ

る。第13図の電圧波形を用いると Ch (N) の走 査線のTFTオンの時の次段の画業電極に与える 電圧変動を各フィールドで同一にすることができ る。この結果フリッカーが第12図の波形を用いた ときより減少する。

実施例 9 は実施例 6 の他の実施 限機を示したものである。これらの実施例では実施例 6 と同様の効果を有することを確認した。

以上の実施例においては、例えば第6図のようで変調信号の印加をN番目の走査信号配線ののオールドで行っている。本発明は1つの総業に付対しい変調信号が2フィールドではN番目の走査信号配線にも変調信号を印加し、次の偶フィールドでは要調信号を印加し、次の偶フィールドは変調信号を印加し、次の偶フィールドは変調信号を印加し、次の偶フィールドは変調信号を印加してこの機な駆動が可能である。

特に実施例5に対応させた場合、駆動に必要な ゲート振幅が小さくなる。また各フィールド間で の絵素電位とゲート電位の差が小さくなりフィールド間で液晶に印加される電圧の対称性が良くなる。 結果として画質、信頼性の向上がある。

発明の効果

上記説明で明らかなように、本発明は以下の顕 奢な効果を有する。

第2に衷示画質を改善できた。実施例2、3の

ような1フィールド毎の交流駆動に於いても、フリッカーの発生原因を除去する事が出来た。また 実施例4では、上記に加え要示輝度の均一化・階 調表示性能の顕著な向上が見られた。

第4に上記効果を実現するための変調信号はV のみであり2レベルの電源電圧で実現できる。 走査信号配線に重畳させる場合には従来のオンオ フの2レベルに加えてもう!レベルの電圧レベル

を追加するだけで実現できる。

以上では、本発明を液晶表示装置を例に説明したが、本発明の思想は他の平板表示装置の駆動にも応用できる。

本発明によれば、表示装置の消費電力の低波・ 画質の改善・信頼性の向上を同時に達成でき、そ の工業的効果は大きい。

4. 図面の簡単な説明

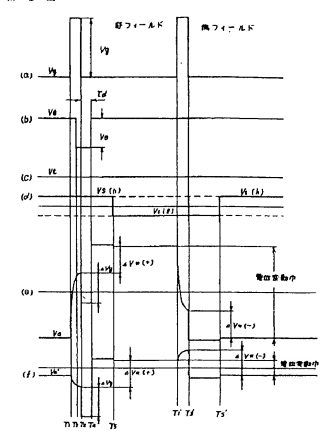
である。第13図は第9の実施例の印加電圧波形図である。

1 … … 走查信号配線、2 … … 画像信号配線、3 ……TFT、 4 ……ゲート・ドレイン間容量、 5 ……ソース・ドレイン間容量、6……ゲート・ソ ース間容量、 7 ··· ··· 液晶容量 Clc * 、 8 ··· ··· 藝種 容量Cs、Vs(h)、Vs(1)……信号電圧 の高・低電位、AV*……容量結合による画素電 極の電位変化、Δ V g ……走査信号の容量結合に より画素電極に現われる電位変化、Ve……変調 信号、Vt……第2の変調信号、Vsig ……信号 電位、Va……西素電極電位、Vth……液晶の光 透過開始電圧、V wax……液晶の光透過の飽和電 圧、11、20、22……走查駆動回路、12、24……映 像信号驱動回路、13……変調信号発生器、14、26 ……第2の変調信号発生器、15a、15b····15z、 21 a、21 b····21 z ···· 走查信号配線、16 a、16 b····16 z 、25 a 、25 b ····25 2 ···· ·· 画像信号配 線、17a、17b····17z·····- 蓄積容量の共通配線、 18 a 、18 b · · · · 18 z · · · · · 対向電極の共通配線、 T

s ……走遊信号継続期間、 r d ……走遊信号終了後変調信号が入力されるまでの遅れ時間、 V e ……変調信号の電位。

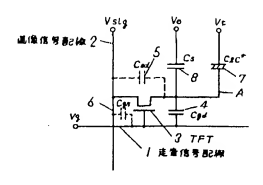
代理人の氏名 弁理士 小鍜治 明 ほか2名

禁 2 図

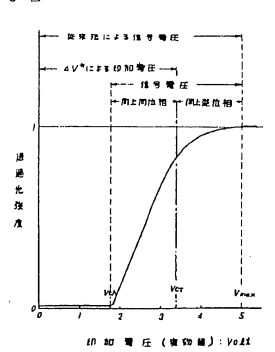


4 ··· ゲート・ドレイン間写音 5 ··· ソース・ドレイン間容音 6 ··· ゲート・ソース 間容量 7 ··· 液 品 容 量 8 ··· 客 間 会 春

第 1 図



第 3 **5**



(c) V_{1} (d) $V_{2}(N)$ (e) $V_{3}(N)$ (f) $V_{4}(N)$ (f) $V_{5}(N)$ (g) $V_{5}(N)$ (h) V_{5

 Vq (N)

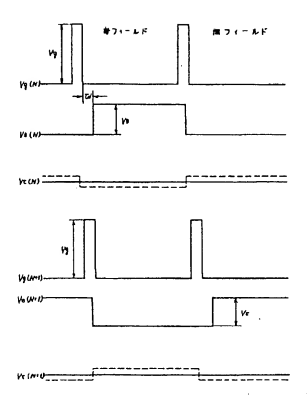
Vq (N)

Ve (N)

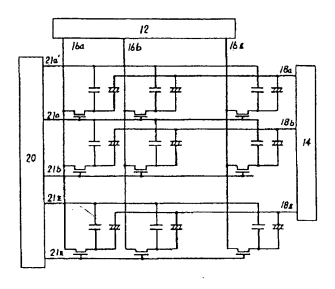
Ve (No.1)

Ve

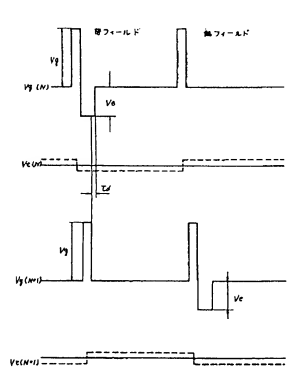
第 7 区



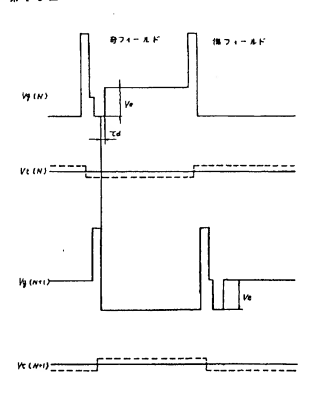
新 8 図



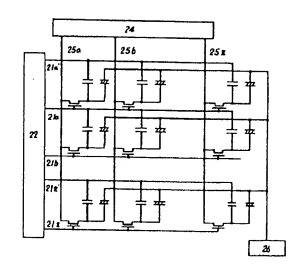
新 9 ⊠



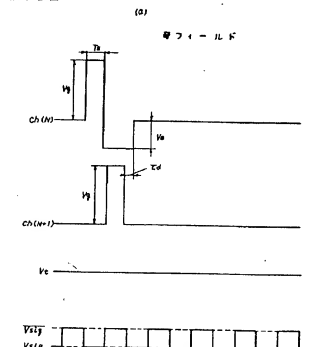
第 1 0 図



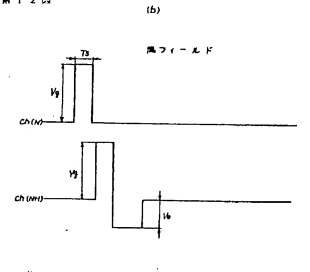
第1153



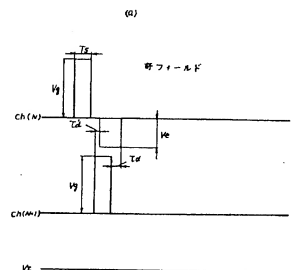
13 1 2 図

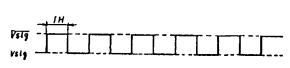


第19图



第 1 3 23





17 1 3 550

(b)

